

<<互换性与技术测量>>

图书基本信息

书名：<<互换性与技术测量>>

13位ISBN编号：9787121043673

10位ISBN编号：712104367X

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业

作者：万书亭

页数：232

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<互换性与技术测量>>

内容概要

《高等院校十一五机械类统编教材：互换性与技术测量》是根据《互换性与技术测量》教材编审组通过的教学大纲编写的，内容包括绪论、测量技术基础、圆柱体结合的公差与配合、形状和位置公差及检测、表面粗糙度及检测、计量器具的选择和光滑极限量规、滚动轴承的公差与配合、键和花键的公差与配合、螺纹公差及检测、渐开线圆柱齿轮传动公差及检测、尺寸链，共11章。

《高等院校十一五机械类统编教材：互换性与技术测量》采用最新的国家标准，每章都配有相应的实例和练习题，附录A中列出了部分名词术语的中英文对照。

《高等院校十一五机械类统编教材：互换性与技术测量》可作为高等院校机械类各专业的教材，也可供有关技术人员参考。

<<互换性与技术测量>>

书籍目录

第1章 绪论第1章 绪论1.1 互换性的概念和作用1.1.1 互换性的基本概念1.1.2 互换性的种类1.1.3 互换性在机械制造业中的应用1.2 标准化和优先数系1.2.1 标准化与国家标准1.2.2 优先数和优先数系1.3 本课程的任务习题1第2章 测量技术基础2.1 概述2.1.1 测量的基本概念2.1.2 尺寸传递2.2 量块的基本知识和使用方法2.2.1 量块的分级2.2.2 量块的分级2.2.3 量块的选用2.2.4 量块使用的注意事项2.3 测量器具和测量方法2.3.1 测量器具的分类2.3.2 测量器具的技术性能指标2.3.3 测量方法的分类2.3.4 检测中应遵循的重要原则2.4 测量误差及数据处理2.4.1 测量误差与精度2.4.2 随机误差的特征及其评定2.4.3 系统误差与粗大误差的特征与处理2.4.4 测量结果的数据处理本章小结习题2第3章 圆柱体结合的公差与配合第4章 形状和位置公差及检测第5章 表面粗糙度及检测第6章 计量器具的选择和光滑极限量规第7章 滚动轴承的公差与配合第8章 键和花键的公差与配合第9章 螺纹公差及检测第10章 渐开线圆柱齿轮传动公差及检测第11章 尺寸链附录A 部分名词术语中英文对照表参考文献

<<互换性与技术测量>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>